(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2003 年1 月9 日 (09.01.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/003485 A1

(51) 国際特許分類⁷: H01M 2/10 特願2002-185398 2002 年6 月26 日 (26.06.2002) JI

(21) 国際出願番号: PCT/JP02/06523

(22) 国際出願日: 2002年6月27日(27.06.2002)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-196234 2001 年6 月28 日 (28.06.2001) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

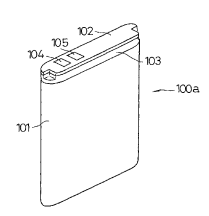
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 増本兼人 (MA-SUMOTO,Kenjin) [JP/JP]; 〒 662-0065 兵庫県 西宮市 殿山町8-2 Hyogo (JP). 高津克巳 (KOZU,Katsumi) [JP/JP]; 〒 669-1321 兵庫県 三田市 けやき台4-14-8 Hyogo (JP). 鶴田 邦夫 (TSURUTA,Kunio) [JP/JP]; 〒

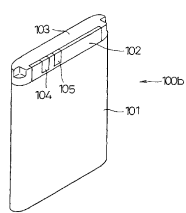
[続葉有]

(54) Title: CELL AND CELL PACK

(54) 発明の名称: 電池及び電池パック



(57) Abstract: A cell and a cell pack including a secondary cell (2) and a circuit substrate (3) which are made into a unitary block by a resin mold body (11). Resin is filled between the secondary cell (2) and the substrate (3) which is electrically connected to the secondary cell (2) so as to make them into a unitary cell or cell pack. The secondary cell (2) has an engagement member (26) and the resin mold body (11) filled and formed on it has an anchorage effect. Accordingly, the resin mold body (11) is fixedly attached to the secondary cell (2). Moreover, it is possible to install a thermo-sensitive element on the circuit substrate (3) or in the resin-filled space.



630-0213 奈良県 生駒市 東生駒1丁目162番地711 Nara (JP).

- (74) 代理人: 石原 勝 (ISHIHARA,Masaru); 〒530-0047 大阪府 大阪市北区 西天満 3 丁目 1 番 6 号 辰野西天満ビル 5 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

二次電池(2)と回路基板(3)とを樹脂モールド体(11)により一体化した電池及び電池パックを提供する。二次電池(2)と電気的接続した基板(3)との間に樹脂を充填成形して両者を一体化して電池又は電池パックに構成する。二次電池(2)には係合部材(26)が設けられているので、その上に充填成形された樹脂モールド体(11)に投錨効果が得られ、樹脂モールド体(11)は二次電池(2)に固着する。また、回路基板(3)上あるいは樹脂充填空間に熱感応素子を内装させることができる。

1

明細書

電池及び電池パック

5 技術分野

本発明は、外部接続性及び安全性を向上させた電池及び小型の携帯電子機器等の電池電源に適するように小型薄型化及び堅牢性の向上を図った電池パックに関するものである。

10 背景技術

15

20

25

携帯電子機器の小型化あるいは薄型化、更には高機能化の進展は著しく、それに伴ってその電源となる電池あるいは電池パックに小型、薄型で高容量化が要求されている。小型で高容量化を可能にする電池としてリチウム系電池が有効であり、中でも扁平な角形のリチウムイオン二次電池は機器の薄型化に好適であり、繰り返し使用ができる二次電池として携帯電話機などの携帯電子機器への適用が増加している。

前記リチウム系電池はエネルギー密度が高く、電解液として可燃性の有機溶媒を用いているため、安全性への配慮が重要となる。何らかの原因によって異常が生じたときにも人体や機器に損傷を与えないように安全性を確保する必要がある。例えば、電池の正極、負極間が何らかの原因によって短絡した場合、エネルギー密度の高い電池では過大な短絡電流が流れ、内部抵抗によってジュール熱が発生して電池は温度上昇する。電池が高温になると正極板活物質と電解液との反応や電解液の気化、分解などが生じて電池内部のガス圧が急上昇し、電池は破裂や発火に至る恐れがある。電池が高温状態に陥る原因は上記外部短絡だけでなく、二次電池を過充電した場合や、電池を装填した携帯電子機器を暖房機の傍らに置いたり、炎天下に駐車した車内に放置した場合なども該当する。

2

リチウム系電池では、電池が異常状態に陥ることを防止すると共に、 異常状態に陥った場合にも危険な状態にならないようにする機能が設けられる。電池自体の機能として、極板の活物質や電解液が過剰な反応を 起こしにくいように工夫され、セパレータとして用いられるポリオレフィン系微多孔膜は異常な高温になると軟化して細孔が塞がれることによるシャットダウン機能が備わっている。また、異常に温度上昇したときに入出力回路を遮断する温度ヒューズや異常内圧を外部に放出する安全 弁が設けられ、円筒形のリチウム電池では、封口部に入出力回路と直列に接続したPTC(Positive Temperature Coeffcient)素子を配設して、外部短絡による過大電流を制限する保護機能が設けられている。

5

10

15

20

電池内に前記温度ヒューズやPTC素子を設けることができない小型の電池や角形の電池では、外付けの回路部品としてPTC素子や温度ヒューズが配線接続され、更に二次電池では過充電や過放電から二次電池を保護する電池保護回路を構成した回路基板が設けられ、これらの構成要素は二次電池と共にパックケース内に収容して電池パックの形態に構成される。

しかし、パックケースは樹脂成形によって製造されるため、成形用金型の製作費が高く、その費用がパックケースのコストに加わってコストアップをまねくことや、金型の開発期間が長いこともあって、携帯電話機のように新機種の投入間隔が短い携帯電子機器の電池パックに対応させることが困難になっている。また、樹脂成形における成形可能な肉厚には限度があり、逆に強度を保持するためには肉厚を増す必要があり、電池パックの小型化、薄型化に限度がある。

25 また、電池や電池パックは、それを分解することによる危険性や間違った使用や興味本位で使用されることを防ぐために、分解し難いように 構成することや、分解したことが分かるように構成することが安全確保

3

上で重要である。また、携帯電子機器に適用されることを考慮すると、落下等による衝撃や振動に耐え得る堅牢な構造や電子回路部位の耐湿性が要求される。このような分解し難く堅牢且つ耐湿性を有する構造を実現すべく、電池保護回路等を構成した回路基板と電池とを樹脂モールディングにより一体化することが構想されている。

5

10

15

20

25

上記樹脂モールディングによる電池パックは、本願出願人により特願2000-320166号、特願2000-363518号として提案したものがあり、二次電池と回路基板とを接続部材により固定した中間完成品を金型内に配置し、回路基板に形成した外部接続端子が外部露出するようにして中間完成品の周囲に樹脂を充填して二次電池と回路基板とを一体化している。

また、特開2000-315483号に開示されたものでは、二次電池と回路基板とを接続部材により接続したものを金型内に配置し、回路基板を樹脂封止して二次電池上又はパックケース(電池蓋体)に固定する構成、あるいは回路基板と二次電池とを樹脂封止する構成が開示されている。

携帯電子機器などの電源として用いられる小型の電池に前述した温度 ヒューズやPTC素子などの電子部品を接続するには、電池と電子部品 とをケース内に収容した電池パックの形態に構成する必要があり、コス トアップにつながる。また、前記温度ヒューズやPTC素子などの熱感 応素子は電池と熱結合させた状態に配置することが重要で、電池と一体 化した構造に構成する必要がある。従って、電池パックの形態に構成す ることなく、電池の外部に熱感応素子を一体化した構造の電池が望まれ ている。

また、二次電池の場合には、電池温度を検出して充電制御や安全制御などに利用される。前記電池温度を検出するために、二次電池に接してサーミスタ等の温度検出センサが配置され、検出出力を制御回路に入力

4

する他、外部接続端子から充電器に提供するように構成される。温度検 出センサを配設するには電池パックの形態に構成することになるが、電 池パックの製造工数が増加するばかりでなく、電池温度を正確に検出で きるように配置するための構造を設けるためにコストアップが伴う問題 点があった。

5

10

15

20

25

また、小型の電池はその構造上から正極、負極は異なる面に形成されている。正極、負極を同一平面上や接続に容易となる面に形成できれば使用上の便が向上する。例えば、円筒形の電池では一方端に正極、他方端に負極が形成されている。従って、この電池を使用する機器側では、電池の収容スペースの両側に電池の正極、負極に接続するための接続部材を配設することになる。また、角形の電池では、封口部に正極、負極を設けることができるが、両極は同一平面上になく、段差があるため、外部接続構造が複雑になる問題がある。機器の小型化あるいは薄型化に伴って電池の正極、負極に対する外部接続構造を簡易に構成したい要求が高まっている。

また、樹脂モールドにより電池と回路基板等を一体化するとき、樹脂が電池や回路基板に接合しないので一体化が充分になされず、樹脂モールドで電池や回路基板を包み込む必要があり、結果的に樹脂成形されたパックケースに電池や回路基板を収容した電池パックと同様の形態となり、小型化や薄型化を達成することができない課題があった。

上記特開2000-315483号に開示された構成においては、回路基板は両面テープにより電池に固定した後に樹脂モールドがなされ、樹脂は少なくとも電池の3面にまたがってモールドされるため、電池と回路基板とが固着した状態になるが、前述したように樹脂と金属とは基本的に接合していないため、振動や衝撃を受けた場合などに樹脂モールドは電池から剥がれる恐れが多分にある。電池や電池パックは携帯電子機器に適用することを主目的としており、振動や衝撃は不可避であり、

5

樹脂モールドが電池などの金属に係合した状態を得る必要がある。

また、同上従来技術においては、電池パックの外部接続構造は、樹脂 モールドされた中の回路基板から外に引き出したリード線の先端にコネ クタが設けられており、機器との接続は機器側のコネクタと雄雌間の嵌 合によってなされる。この外部接続構造は比較的大型の機器で電池収容 スペースに余裕がある場合には問題はないが、本願発明の電池パックが 主目的とする小型の機器では電池収容スペースに余裕が少ないのが当然 で、この接続構造を適用することは困難である。本願発明の電池又は電 池パックの機器側との接続構造は、機器側の電池収容スペースに電池又 は電池パックを収納したとき、そこに設けられた機器側接触端子(プロ ーブ)が電池又は電池パックの所定位置に外部露出する外部接続端子に 圧接するようにしたものである。外部接続端子を形成した回路基板と電 池とを樹脂モールドして電池パックに構成し、機器側の電池収容スペー スに設けられた機器側接続端子と前記外部接続端子とが接触抵抗が小さ い状態に圧接させるには、電池パックの外形寸法及び外部接続端子の位 置は高精度に形成する必要がある。このような接触による接続の場合に、 形成精度が低いと、機器側接続端子と外部接続端子との接触抵抗が大き くなり、接触不良や電圧降下などの異常を来すことになる。

本発明が目的とするところは、電池と基板とを樹脂モールディングにより一体化した電池及び電池パックを提供することにある。

発明の開示

5

10

15

20

25

上記目的を達成するために本願第1発明に係る電池は、単数の電池、 あるいは複数の素電池が接続された電池と、この電池の保護回路素子及 び外部接続端子を含む回路基板と、回路基板と前記電池との間に配され、 前記電池と前記回路基板とを一体化する樹脂モールド体を備えてなり、 前記回路基板は、前記電池の一方の電極端子が配置されてなる端面を臨

6

むよう保護回路素子を実装し、且つ保護回路素子を実装した面の裏面に外部接続端子を具備してなり、前記樹脂モールド部が電池の一方の端面と前記回路基板の保護回路素子が設けられた面を絶縁し、被覆することを特徴とする。

5

10

15

20

25

即ち、電池と回路基板は樹脂モールド部によって一体化されており、 回路基板の一方の面に実装された保護回路素子は樹脂モールド部によっ て電池の正負極端子及びこれら端子と回路基板とを接続する接続リード に対して絶縁、被覆される。従って、樹脂モールド部は、電池と回路基 板との接続、一体化する機能と、保護回路素子を絶縁、被覆する機能を 兼ねている。また、回路基板の他方の面には外部接続端子が形成されて おり、電池と組み合わせた際に外部接続端子が外面に位置することから、 電池の充電、放電端子として機能する。そして、前記のような構成を有 する電池は、電池パックに収容した際に、外装ケースに回路基板を保持 する保持部材、あるいは回路基板と外部接続端子及び電池とを接続する 接続部材を必要としない。このため、外装ケースの設計自由度が向上す るために開発期間の短縮、外装ケースの汎用化を可能とし、更に電池パ ックの構成も簡素化されることから、電池パックのコスト低減を実現す るものである。また、電池本体に装着される温度ヒューズあるいはPT C素子等と、回路基板との絶縁、また各構成要素を接続する接続リード が、樹脂モールド部によって固定、絶縁されるために高密度の配置が可 能となり、電池の体積効率の改善に大きく寄与する。

また、本願第2発明に係る電池は、電池本体と、少なくとも外部接続用端子が形成された基板と、この基板と前記電池本体とを電気的に接続する接続部材と、充填成形した樹脂を電池本体及び基板それぞれの任意面に固着させて両者を一体化した樹脂モールド体と、この樹脂モールド体を電池本体及び/又は基板に係合させる係合手段と、を備えてなることを特徴とする。

7

上記構成になる電池は、電池本体と基板とが樹脂モールド体によって一体化され、電池本体の正極、負極は接続部材により基板上の外部接続端子に電気的に接続されるので、正極及び負極の外部接続端子が同一平面上に形成される。樹脂モールド体は係合手段によって電池本体及び/又は基板に係合状態に固着されるので、電池本体と基板とが強固に一体化された電池が得られる。

5

10

15

20

25

また、本願第3発明に係る電池は、電池本体と、少なくとも外部接続用端子が形成された基板と、この基板と前記電池本体とを電気的に接続する接続部材と、充填成形した樹脂を電池本体及び基板それぞれの任意面に固着させて両者を一体化した樹脂モールド体と、この樹脂モールド体を電池本体及び/又は基板に係合させる係合手段と、を備えて構成された基板一体化電池本体に対し、少なくとも外部接続用端子を外部露出させて外面を被覆した外装被覆が形成されてなることを特徴とする。

上記構成になる電池は、電池本体と基板とを樹脂モールド体により一体化し、更に少なくとも基板上の外部接続端子を外部露出させて外装被覆を施したもので、電池本体と基板との一体化構造がより強固に形成されると同時に、外観が向上して商品価値を高めることができる。

上記構成において、係合手段は、樹脂モールド体に対して投錨効果が得られるような凹凸形状体を電池本体及び/又は基板の樹脂モールド体が固着する部位に設けること、あるいは、電池本体及び/又は基板の樹脂モールド体が固着する部位に樹脂モールド体及び金属に対する接合性のよい樹脂接着剤を被着させることによって構成することができ、樹脂モールド体を電池本体もしくは基板に固着した状態に維持することができる。

また、接続部材は、熱感応素子のリードにより電池本体を基板に接続することにより、温度ヒューズやPTC素子などの熱感応素子を通じて電池本体と基板とが接続され、高温時や外部短絡時に電池を保護する機

8

能を備えた接続構造が構成できる。

5

10

15

20

25

また、外装被覆は、少なくとも外部接続端子を外部露出させて基板及び樹脂モールド体を被覆する上部樹脂成形体と、電池本体の基板配設面の反対面を被覆する下部樹脂成形体と、上部樹脂成形体及び下部樹脂成形体の一部と電池本体の胴部分とを被覆して巻着された巻着シートとを備えて構成することができ、外装被覆による電池の厚さ増加を僅少に抑えて強固な一体構造と外観の向上を図ることができる。前記上部樹脂成形体と下部樹脂成形体とを連結する連結樹脂成形体を形成することにより、一体構造をより強固に構成することができる。

また、本願第4発明に係る電池パックは、単数の電池、あるいは複数の素電池が接続された電池と、この電池の保護回路素子及び外部接続端子を含む回路基板と、この回路基板及び電池の一端面を保持し、前記外部接続端子を露出させる窓部を有する第1の枠体と、前記電池の他端面を保持する第2の枠体と、前記第1及び第2の枠体を連結し、前記電池の両短側面に沿って配置される一対の連結体とを備えることを特徴とする。

上記構成によれば、外的な衝撃作用などを比較的受け易い電池パックの両端面は、機械的な強度の高い構成としており、回路基板及び電池の一端面を保持する第1の枠体及び電池の他端面を保持する第2の枠体をそれぞれ設け、これら枠体と電池との嵌合・装着によって封装している。このため、落下等によって大きな衝撃が印加された場合でも、耐衝撃性などの点で充分に外装ケースとして機能する。

また、連結体は、外装ケースが外的な衝撃などに対応して所要の保護作用を確保している。更に第1の枠体と第2の枠体とを接続し、電池の周縁部に樹脂部材を配置することで、電池と組み合わせて剛体として機能するために、その電池の短側面の形状に密着した形状とするのが好ましい。しかし、前記の保護作用を奏するに必要充分な厚み、幅でよいこ

9

とから、電池パックとしての構成の簡略化や軽量化などを図ることができる。このように外的な衝撃作用などを比較的受け難い電池パックの短側面部は、電池パックの信頼性向上は勿論のこと、外装ケースの低コスト化、電池パックの軽量化などにも大きく寄与する。尚、第1及び第2の枠体及び連結体は、生産性や寸法精度の観点から熱可塑性樹脂を用いて成形する。

5

10

15

20

25

更に、上記構成を有する電池パックにおいて、電池の露出面を被覆し、第1及び第2の枠体と一体となって外装体の一部を構成するシートを備えるのが好ましい。この巻着シートは、電池の側周面を巻装して電池を収容、封装することで電池の電極端子を兼ねるケースが露出するのを防止しており、その材質は特に限定されるものではないが、熱可塑性樹脂からなる素材と粘着剤からなるフィルムやこれらのフィルムに熱収縮性を付与したフィルムが適用される。このようなシートは、周知の電池パックにおける外装ケースとしての機能を果たすことから、電池の側面のほぼ全体に亘ってなるべく密着させて巻装し、少なくともシートの巻き始め部及び巻き終り部を固定する必要がある。更に第1及び第2の枠体の側面を被覆するように巻装するので、電池パックの強度を一層向上させることができる。尚、巻着シートの巻装は、巻き始め部及び巻き終り部が離隔していてもよいが、重ね合わせた形あるいは両者が接する形を採るのが好ましく、シートの厚さが薄いときには複数層の巻装としてもよい。

また、上記構成を有する電池パックにおいて、電池と回路基板とを一体化し、回路基板の保護回路素子が設けられた面を絶縁、被覆する樹脂モールド部を備えてなり、前記樹脂モールド部を取り囲むように成形された第1の枠体を有するのが好ましい。この構成によれば、上記の電池単独の場合と同様の効果を奏することに加え、回路基板を含む部位と第1の枠体との密着強度が向上し、電池パックの強度を向上させる。更に、

前記第1の枠体と第2の枠体及び一対の連結体とを一体成形するのが好ましく、製造時の工程が簡略化される。

また、本願の第5発明に係る電池パックは、単数の電池、あるいは複数の電池と、外部接続用端子が形成された基板と、前記電池と前記基板とを一体化する樹脂モールド部と、前記外部接続用端子を露出させ、前記樹脂モールド部及び前記回路基板の少なくとも一部を被覆する樹脂成形体を備えることを特徴とする。

5

10

15

20

25

上記構成によれば、電池と基板は樹脂モールド体によって一体化されており、さらに前記基板及び樹脂モールド体を被覆する樹脂成形体が樹脂形成されたパックケースの機能を果たすことから、電池と基板とが一体化された電池パックを得ることができる。そして、基板、樹脂モールド体の必要部位のみを樹脂成形体にて被覆することから、電池パックの小型化、薄型化、低コスト化を達成できる。また、樹脂成形体は、基板に形成された外部接続用端子を窓部から露出させており、基板上の任意位置に前記端子を形成できることから、電池パックの設計自由度が向上する。

また、本願第6発明に係る電池パックは、1又は複数の電池と、少なくとも外部接続用端子が形成された基板と、この基板と前記電池とを電気的に接続する接続部材と、充填成形された樹脂が電池及び基板それぞれの任意面に固着して両者を一体化した樹脂モールド体と、この樹脂モールド体を電池及び/又は基板に係合させる係合手段と、を備えてなることを特徴とする。

上記構成になる電池パックは、電池と基板とが樹脂モールド体によって一体化され、電池の正極、負極は接続部材により基板上の外部接続端子に電気的に接続されるので、正極及び負極の外部接続端子が同一平面上に形成される。樹脂モールド体は係合手段によって電池及び/又は基板に係合状態に固着されるので、電池と基板とが強固に一体化された電

11

池パックが得られる。基板には電池保護回路や安全回路等を構成することができるので、過充電や過放電、外部短絡等から電池本体を保護し、 高温状態に伴う電池の破裂等の事故を防止することができる。

また、本願第6発明に係る電池パックは、1又は複数の電池と、少なくとも外部接続用端子が形成された基板と、この基板と前記電池とを電気的に接続する接続部材と、充填成形された樹脂が電池及び基板それぞれの任意面に固着して両者を一体化した樹脂モールド体と、この樹脂モールド体を電池及び/又は基板に係合させる係合手段と、を備えて構成された基板一体化電池に対し、少なくとも前記外部接続用端子を外部露出させて外面を被覆した外装被覆が形成されてなることを特徴とする。

5

10

15

20

25

上記構成になる電池パックは、電池と基板とを樹脂モールド体により一体化し、更に少なくとも基板上の外部接続端子を外部露出させて外装被覆を施したもので、電池と基板との一体化構造がより強固に形成されると同時に、外観が向上して商品価値を高めることができる。基板には電池保護回路や安全回路等を構成することができるので、過充電や過放電、外部短絡等から電池本体を保護し、高温状態に伴う電池本体の破裂等の事故を防止することができ、主として携帯電子機器の電池電源として使用される電池パックの機能と堅牢性を向上させることができる。

上記構成になる電池パックにおいて、係合手段は、樹脂モールド体に対して投錨効果が得られるような凹凸形状体を電池及び/又は基板の樹脂モールド体が固着する部位に設けて構成することができ、樹脂モールド体に係合して電池及び/又は基板と樹脂モールド体との一体化を維持するので、堅牢な一体化構造が得られるだけでなく、分解がし難く、分解されたとしてもその状態が分かるので、分解に伴う間違った使用や事故が防止できる。また、係合手段は、電池及び/又は基板の樹脂モールド体が固着する部位に被着され、樹脂モールド体及び金属に対する接合性のよい樹脂接着剤として構成することもでき、同様の効果が得られる。

また、接続部材は、熱感応素子であり、そのリードにより電池を基板に接続する熱感応素子のリードにより電池本体を基板に接続することにより、温度ヒューズやPTC素子などの熱感応素子を通じて電池本体と基板とが接続され、高温時や外部短絡時に電池を保護する機能を備えた接続構造が構成できる。

また、外装被覆は、少なくとも外部接続端子を外部露出させて基板及び樹脂モールド体を被覆する上部樹脂成形体と、二次電池の基板配設面の反対面を被覆する下部樹脂成形体と、上部樹脂成形体及び下部樹脂成形体の一部と二次電池の胴部分とを被覆して巻着された巻着シートとを備えて構成することができ、外装被覆による電池の厚さ増加を僅少に抑えて強固な一体構造と外観の向上を図ることができる。前記上部樹脂成形体と下部樹脂成形体とを連結する連結樹脂成形体を形成することにより、一体構造をより強固に構成することができる。

また、複数の電池を用いて電池パックを構成する場合には、複数の二次電池が互いに隣り合う間に樹脂を充填成形して、複数の二次電池が一体化されるように構成することにより、複数の電池を用いた電池パックに一体化構造を強固に構成することができる。

また、上部樹脂成形体と下部樹脂成形体とを連結する連結樹脂成形体を形成することにより、樹脂モールド部分が互いに連結されて一体化構造の強度が向上し、振動や衝撃を受け易い携帯電子機器などに適用した場合にも好適なものとなる。

図面の簡単な説明

5

10

15

20

図1A~1Bは、本発明の実施形態に係る電池の外観を示す斜視図で 25 あり、

図2Aは、同電池本体の構成を示す平面図、図2Bは、同電池本体の構成を示す断面図であり、

図3Aは、同電池本体にPTC素子を取り付けた状態での平面図、図3Bは、同電池本体にPTC素子を取り付けた状態での断面図であり、

図4Aは、端子板の外面側の構成を示す斜視図、図4Bは、端子板の内面側の構成を示す斜視図、図4Cは、端子板へのリード板取付け状態をそれぞれ示す斜視図であり、

図5A~5Bは、端子板の電池本体への取付け状態を示す斜視図であ り、

図6A~6Bは、端子板と電池本体とを樹脂モールド体で一体化した 状態を示す断面図であり、

図7A~7Bは、外装被覆を施した状態の電池の斜視図であり、

5

10

15

25

図8は、本発明の実施形態に係る電池パックの外観を示す斜視図であり、

図9は、同電池パックの各構成要素を示す分解斜視図であり、

図10Aは、二次電池に温度ヒューズを取り付けた状態を示す平面図、 図10Bは、二次電池に温度ヒューズを取り付けた状態を示す断面図で あり、

図11A~11Bは、二次電池に回路基板を取り付けた状態を示す斜視図であり、

図 1 2 A ~ 1 2 C は、同電池パックの各製造工程における状態を示す 20 斜視図であり、

図13は、二次電池に回路基板を樹脂モールド体によって一体化した 状態を示す断面図であり、

図14は、一次モールド金型の構成を示す模式図であり、

図15は、二次モールド金型の構成を示す斜視図であり、

図16は、二次モールド体を形成した状態を示す断面図であり、

図17は、連結成形部の形成位置を説明する断面図であり、

図18は、複数の二次電池を用いた電池パックの外観を示す斜視図で

14

あり、

図19は、同上電池パックの一体化構造を説明する模式図であり、

図20は、複数の二次電池を用いた電池パックの一体化構造を説明する模式図である。

5

10

15

20

25

発明を実施するための最良の形態

以下、添付図面を参照して本発明の実施形態について説明し、本発明の理解に供する。尚、以下に示す実施形態は本発明を具体化した一例であって、本発明の技術的範囲を限定するものではない。

図1A~1Bは、第1の実施形態に係る電池100a,100bの外観を示すもので、扁平角形のリチウムイオン二次電池として構成されたものである。電池本体101はその正極及び負極に接続された端子板102と樹脂モールド体103により一体化され、端子板102の外面上に正極外部接続端子104及び負極外部接続端子105が形成されている。電池100aは、端子板102を電池本体101の封口面と平行に配置し、正極外部接続端子104及び負極外部接続端子105を上面に設けた構成である。電池100bは、端子板102を電池本体101の側面と平行に配置し、正極外部接続端子104及び負極外部接続端子105を側面端に設けた構成である。

前記電池本体101は、図2A~2Bに示すように、横断面形状が長円形の有底筒状に形成されたアルミニウム製の電池缶22内に発電要素を収容し、その開口端は封口板23がレーザー溶接されることによって封口されている。電池缶22に接合して電池正極となる封口板23には、その中央に上ガスケット24a及び下ガスケット24bにより絶縁して電池負極となるリベット25が締結されている。また、封口板23の一部は箔状板を貼り合わせたクラッド板に形成されており、クラッド板部分に放出口20aを形成した安全弁20が構成されている。また、封口

板23の両側には樹脂モールド体103を電池本体101に係合する一対の係合部材26が形成されている。この係合部材26の形成方法は、封口板23にプレス加工により形成する方法、係合部材26を封口板23に溶接接合する方法のいずれかを採用することができる。尚、27は電解液注入口を閉じる封栓で、電池缶22内に電解液を注入した後、電解液注入口は封栓27によって閉じられ、封栓27は封口板23に溶接される。

5

10

15

20

25

上記構成になる電池本体101には、図3A~3Bに示すように、リベット25に一方電極板を接合してPTC素子110が配設され、PTC素子110の他方電極板は封口板23上に貼着された絶縁シート21上に配置され、後述する正極接続リード板108と接合される。PTC素子110上には後述する樹脂の充填成形時にPTC素子110が熱破壊されないように断熱シート16は配設される。また、安全弁20の放出口20aを覆って樹脂シート40が貼着される。

また、端子板102は、図4Aに示すように、外面側となる一方面に正極外部接続端子104及び負極外部接続端子105が形成され、図4Bに示すように、電池本体101に対向する内面側となる他方面に電池本体101と接続する正極接続ランド106及び負極接続ランド107が形成されている。前記正極外部接続端子104及び負極外部接続端子105は板面上に貼り付けられた銅箔をエッチングして形成することができるが、板面に端子部材を取り付けて構成することもできる。電池100カのように側面に正極外部接続端子104及び負極外部接続端子105を設けた構成は、機器側の接続端子104及び負極外部接続端子105を設けた構成は、機器側の接続端子と摺動接触させるのに好適な構造なので、板状の端子部材を端子板102に取り付けることが望ましい。尚、端子板102の一方面と他方面との間は図示しないスルーホール及び回路パターンにより要所が接続されている。

前記正極接続ランド106及び負極接続ランド107には、図4Cに

示すように、それぞれ正極接続リード板108、負極接続リード板109の一端が半田付けにより接合される。この端子板102は、図5A~5Bに示すように、正極接続リード板108の他端を封口板23に接合し、負極接続リード板109の他端を前記PTC素子110の他方電極板に接合して電池本体101に接続される。図1Aに示した電池100aに構成する場合には、端子板102は図5Bに示すように封口板23と平行になるように正極接続リード板108及び負極接続リード板109を折り曲げる。図1Bに示した電池100bに構成する場合には、図5Aに示すように封口板23に対して直交した状態のままでよい。

5

10

15

20

25

上記のように電池本体101と端子板102とを接続した後、図6A に示すように、電池本体101と端子板102との間に樹脂を充填成形 して電池本体101と端子板102とを一体化する。電池本体101は その表面の大部分が金属体であり、充填成形された樹脂モールド体10 3と接合し難いが、封口板23上に取り付けられた係合部材26が樹脂 モールド体103に包み込まれ、そのアンダーカット部分で樹脂モール ド体103に係合するので、樹脂モールド体103に対する投錨効果が 得られ、樹脂モールド体103は電池本体101に接合した状態となる。 端子板102は正極接続リード板108や負極接続リード板109が樹 脂モールド体103内に包み込まれて樹脂モールド体103と係合する が、更に係合性を向上させるには、リベット状の突起を設けると、係合 部材26と同様の効果が得られる。充填成形される樹脂としては、熱可 塑性ポリアミド樹脂が用いられる。この樹脂は、接着性、電気絶縁性、 耐薬品性に優れており、さらに190℃~230度の範囲で成型可能な ことから電池本体101、PTC素子110等への熱影響を抑制するこ とができる。

また、端子板102及び電池本体101の樹脂モールド体103と接する面に樹脂及び金属と接着性のよい接着剤を塗布することによって、

17

樹脂モールド体103と電池本体101及び端子板102との接合性を向上させることもできる。この接着剤としては、ポリアミド樹脂のホットメルト接着剤や、エポキシ樹脂系、シリコン変成樹脂系の接着剤が用いられる。

5

10

15

20

25

上記構成になる電池100a,100bは、正極外部接続端子104と負極外部接続端子105との間が何らかの原因によって外部短絡された場合に、短絡による過大な短絡電流によってPTC素子110が温度上昇し、その温度が設定されたトリップ温度を越えたとき、通常温度状態では僅少な抵抗値であるPTC素子110はトリップ現象により抵抗値を急増させるので、短絡電流は一気に規制されて電池本体101が外部短絡により温度上昇して破裂等の事態に陥ることを防止する。PTC素子110は電池本体101が高温環境に曝されたときにも温度上昇によりトリップするので、高温環境で電池本体101が使用状態となることを防止する。即ち、電池100a,100bはPTC素子110の内蔵した安全機能を備えたものとなる。

また、電池100a,100bが異常温度にまで上昇して電池本体1 01内にガスが発生すると、電池本体101が破裂に至る恐れがあるが、 発生したガスの圧力が安全弁20を作動圧力に達すると、安全弁20は その箔状板部分が破断して異常上昇した内圧を外部に放出する。安全弁 20の放出口20a上は樹脂シート40により塞がれ、更に樹脂モール ド体103で覆われているので、放出口20aから噴出したガスは樹脂 シート40及び樹脂モールド体103と電池本体101との界面から外 部に放出される。従って、電池本体101が温度上昇によって破裂に至 ることは防止され、前記PTC素子110と共に二重の安全機能が設け られた電池100a,100bに構成することができる。

上記にように構成された電池100a、100bは、更に外装被覆を 設けることによって外観及び強度の向上を図ることができる。外装被覆

は、図6Bに示すように、正極外部接続端子104及び負極外部接続端 子 1 0 5 上に開口部を形成して端子板 1 0 2 上を被覆し、樹脂モールド 体103の側周面を被覆する二次モールド体120と、電池本体101 の側周面に巻着した巻着シート121とによるもので、図7A~7Bに 示すような外観の電池100c、100dに仕上げることができる。巻 着シートは、ポリプロピレン樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂、 ポリカーボネート樹脂、及びこれらを含む樹脂等が用いられ、この樹脂 に粘着層を付与することで、電池100a、100bに貼付されるもの である。また、前記の巻着シートに所望する機能を有するフィルムを用 いることで、電池としての機能を高める効果を奏する。例えば、前記の 樹脂に代えて、ガラス繊維等を分散させた繊維強化型フィルムを用いる ことで、電池の強度を高めるという効果が得られる。また、アクリルプ ロポリマー中に高濃度でニッケル粉、カーボニル鉄粉を分散させること で巻着シートにEMI(電磁妨害)シールド層を付与することもできる。 このシールド層を形成した巻着シートは、端子板102に実装される電 子部品への電磁妨害に加え、この電池が装着される機器への電磁妨害を 抑制する効果を奏する。また、巻着シートに色彩、模様等の装飾を施す こともできる。特に、電池パックが露出する構成を有する機器に適用さ れる場合には、機器側の色彩、色調に応じた巻着シートが用いられる。

5

10

15

20

25

次いで、第2の実施形態に係る電池パックについて説明する。本実施 形態は、扁平角形のリチウムイオン二次電池を用いて携帯電話機に適用 する電池パックを構成した例を示すものである。携帯電話機に適用する 電池パックは、小型、軽量、薄型に加えて高機能化に対応する高エネル ギー密度、携帯機器として避けられない落下等による衝撃に耐え得る機 械的強度、分解され難い構造、短絡や過充電、高温等から二次電池を保 護する安全機能などを備えることが要求されており、以下に示す電池パックはこれらの要件を満たすように構成されている。

図8は、実施形態に係る電池パック1の外観を示すもので、一方端面に正極端子及び負極端子、温度検出端子からなる外部接続端子6を外部露出させ、後述するテスト端子30上に水没シール9を貼着し、扁平な非対称形状に構成されている。図9は、この電池パック1を分解して各構成要素を示したもので、以下に主な構成要素の詳細と組み立て手順について説明する。

5

10

15

20

25

電池パック1に用いる二次電池2は、第1の実施形態に示した電池に適用した電池本体101(図2A~2B参照)と同一の構成であり、その説明は省略する。

二次電池2には、図10A~10Bに示すように、リベット25に温度ヒューズ10の一方接続片10aが溶接される。温度ヒューズ10の上面には破線で示すように断熱シート16が貼着され、後述する樹脂充填時に温度ヒューズ10が溶断することを防止している。温度ヒューズ10の他方接続片10bは封口板23上に貼着された絶縁シート21上に配置され、後述する負極リード板5の一端にスポット溶接により接合される。また、温度ヒューズ10は熱伝導性の接着剤によって封口板23に接着され、二次電池2と熱結合した状態に配設される。尚、ここでは温度ヒューズ10を適用しているが、前述の電池100a,100bのようにPTC素子110を適用することもできる。

図11Aに示すように、二次電池2を過充電や過放電、過電流から保護する保護回路を構成した回路基板3は、その外面側となる一方面に前記外部接続端子6やテスト端子30が形成され、二次電池2側となる他方面に集積回路部品をはじめとする電子部品31が実装され、両側に二次電池2に接続するための正極半田付けランド32、負極半田付けランド33が形成されている。前記正極半田付けランド32には正極リード板(接続部材)4の一端が半田付けされ、負極半田付けランド33には負極リード板(接続部材)5の一端が半田付けされる。尚、各図におい

て回路基板3に形成されている回路パターンやスルーホール等の表示は 省略している。

この接続加工を終えた回路基板 3 は、二次電池 2 に対し、正極リード板 4 の他端は封口板 2 3 の板面に、負極リード板 5 の他端は前記温度ヒューズ 1 0 の他方接続片 1 0 b 上に、それぞれスポット溶接される。この接続状態では、回路基板 3 は封口板 2 3 の板面に対して直交する方向になっているので、図 1 1 B に示すように、正極及び負極の各リード板 4、5 を折り曲げ、回路基板 3 の板面と封口板 2 3 の板面との間に間隙を設け、略並行になる状態に整形する。このように二次電池 2 に回路基板 3 を接続して、図 1 2 A に示すような樹脂充填対象物 7 が形成される。

5

10

15

20

25

上記樹脂充填対象物7の二次電池2と回路基板3との間の間隙に樹脂を充填成形し、一次モールド体(第1の枠体)11を形成して二次電池2と回路基板3とを一体化する。一次モールド体11の形成は、一次モールド金型内に樹脂充填対象物7を収容して、図13に示すように、二次電池2と回路基板3との間に樹脂を充填成形する。

図14に示すように、一次モールド金型の下型36は、可動部41が付勢手段45によって固定部42側に移動可能に構成され、可動部41には真空吸着部43が設けられている。前記可動部41を後退させた状態にして下型36内に樹脂充填対象物7を配置し、可動部41を前進させると二次電池2はその底面が固定部42の内壁面に押し付けられて位置決めされる。一方、回路基板3は真空吸着部43からの真空吸引により真空吸着部43の壁面に密着して位置決めされる。

前記二次電池2の底面から回路基板3の外部接続端子形成面までの高さ寸法Hは、二次電池2の高さ寸法hのバラツキ及び回路基板3が一定位置に固定されていないことが原因で変動するが、回路基板3は真空吸引によって一定位置に固定され、可動部41は二次電池2の高さ寸法hに応じて、その前進量が変化するので、下型36内に位置決めされた二

次電池 2 と回路基板 3 とは、それらの間の間隙の高さ寸法 G の変化により、二次電池 2 の底面から回路基板 3 の外部接続端子形成面までの高さ寸法 H は一定の状態になる。

5

10

15

20

25

上記のように二次電池 2 と回路基板 3 とを位置決めした下型 3 6 上を上型で閉じ、二次電池 2 と回路基板 3 との間の間隙に樹脂を注入する。注入された樹脂は、図 1 3 に示すように、回路基板 3 に実装された電子部品 3 1 や正極及び負極の各リード板 4 、5 の周囲にも回り込んで回路基板 3 に接合し、二次電池 2 の封口板 2 3 上に形成された係合突起 2 6 のアンダーカット部分にも回り込んで封口板 2 3 に接合する。樹脂は電子部品 3 1 や二次電池 2 、あるいは温度ヒューズ 1 0 に悪影響を与えない程度の温度で流動化し、温度低下により固化する熱可塑性ポリアミド樹脂が好適である。この樹脂の一例としては、TRL社製熱可塑性ポリアミド樹脂が好適である。この樹脂の一例としては、TRL社製熱可塑性ポリアミド樹脂サーメルト 8 1 7 が用いられる。サーメルト 8 1 7 は、1 9 0~2 1 0℃の成型が可能であり、また固化時間が 5 秒と短いことから、電池、電子部品への熱影響を排除できる特徴を有する。

樹脂の温度が比較的低くても200℃を越える温度であるため、溶断温度が例えば104℃に設定されている温度ヒューズ10に触れると、温度ヒューズ10は溶断して電池パック1自体の機能を停止させてしまうことになる。その対策は、温度ヒューズ10上に断熱シート16を貼着して、樹脂の熱が温度ヒューズ10に伝熱することを抑えている。

充填された樹脂を固化させると、図12Bに示すような中間完成品8として下型36から取り出すことができる。この中間完成品8の周囲に外装被覆を施すことによって電池パック1に形成することができる。ここでは、外装被覆は、二次モールディングと巻着シートの貼着によって施される。二次モールディングを実施する前に、二次電池2の底面にインシュレータ14を貼着する。

二次モールディングは、図15に示すように、二次モールド金型46

に前記中間完成品8を配置して、中間完成品8の所要部位に樹脂を成形する。二次モールド金型46の下型47には中間完成品8を収容する凹部50が形成されており、凹部50の一側壁面には内方に進出付勢される3個の外部接続端子用突起51とテスト端子用突起52とが設けられ、対向する他側壁面には内方に進出付勢される底面用突起54が設けられている。凹部50内に中間完成品8を配置し、前記外部接続端子用突起51及びテスト端子用突起52、底面用突起54を進出させると、外部接続端子用突起51は回路基板3上に形成された3か所の外部接続端子6に圧接し、テスト端子用突起52はテスト端子30に圧接し、底面用突起54は二次電池2に底面に貼着されたインシュレータ14に圧接する。

5

10

15

20

25

この状態の下型47上を上型48で閉じ、上型48に設けられたゲート53から二次モールド金型46内に樹脂を充填する。樹脂は4か所から二次モールド金型46内に射出され、図16に示すように、中間完成品8の外部接続端子6及びテスト端子30を外部露出させ、インシュレータ14の中央部を外部露出させ、一次モールド体11及び回路基板3を被覆し、二次電池2の封口板23上に固着した上部成形部17を形成すると共に、二次電池2の底面にインシュレータ14の周囲を包み込んで所定厚さに固着した下部成形部18を形成し、更に前記上部成形部17と下部成形部18とを二次電池の側面コーナーで連結する連結成形部19が形成される。

一次モールディングと二次モールディングにおいて選択される樹脂の種類は、同一であっても異なるものであってもよい。樹脂の種類が同一の場合、樹脂同士の密着度が高く、モールディング部分の機械的強度を高めることができる。また、樹脂の種類をが異なる場合、各モールディング工程に要求される特性に応じた樹脂を選択できる。例えば、一次モールディングには、樹脂による回路基板3の絶縁被覆、二次電池2との

一体化を主目的としており、回路基板 3、温度ヒューズ 1 0 への熱影響を考慮すると、低温成型が可能であり、且つ絶縁性、金属部分との密着性に富んだ樹脂が選択されるが、二次モールディングは、電池パックの外装を兼ねることから、機械的強度に富み、且つ高い表面性状が求められる。二次モールディングの樹脂は、溶融状態にある樹脂が熱影響が顕著になる構成部材(回路基板 3 上の電子部品 3 1、温度ヒューズ 1 0)に直接接することがないので、一次モールディングの樹脂に比べて高温成形(例えば、ABS樹脂等の樹脂材料)が要求される樹脂であっても適用が可能である。

5

10

15

20

25

但し、異なる樹脂材料を選択した場合、樹脂同士の密着性、機械的強度、材料の化学的な安定性等を考慮する必要がある。また、二次モールディングに使用する樹脂の色調は、一次モールディングで使用する樹脂の色調よりも同程度、あるいは濃色にするのが好ましい。これは二次モールディングに淡色樹脂を使用した場合、一次モールディング樹脂の色調が透過し、電池パックの美観を損ねてしまうためであり、同様の理由により、回路基板3及びそれに塗布されたレジストの色彩に対しても二次モールディング樹脂の色彩と同程度、あるいは濃色にするのが好ましい。

前記連結成形部 1 9 は、図 1 7 に示すように、横断面形状が長円形の二次電池 2 の円弧側面の一方側 9 0 度部位が直角に形成されるように樹脂が成形される。前記上部成形部 1 7 及び下部成形部 1 8、連結成形部 1 9 によって、図 1 2 Cに示した二次モールド体(第 2 の枠体) 1 2 が形成される。

前記上部成形部 1 7 の周面の二次電池寄りには段差部 3 8 が形成されており、これを貼着位置決め線として、二次電池 2 の側周面を巻回して巻着シート 2 0 が巻着される。この後、テスト端子 3 0 を用いて動作状態が検査され、検査合格品にはテスト端子 3 0 周囲の凹部内に水没シー

24

ル9が貼着され、図8に示したような電池パック1に形成される。

5

25

このように形成された電池パック1は、扁平な一方面の両肩部分が二次電池2の両側面の円弧が表面に現れる円弧コーナーに形成され、他方面の両肩部分が連結成形部19によって角形コーナーに形成されるので、外部接続端子6が非対称位置に形成されていることと相まって機器への逆装填が防止できる。また、円弧コーナーは機器ケースの角部のアール形状に対応し、無駄な空間が形成されることなく機器への収納が可能となる。

上記構成における二次モールド体 1 2 の構成は、上部成形部 1 7 のみを二次モールディングとして回路基板 3 及び一次モールド体 1 1 上に形成し、二次電池 2 の底面には下部成形部 1 8 と同一形状に成形したインシュレータ 1 4 a (ABS樹脂、ABS+PC樹脂、PC樹脂の成型品)を貼着し、前記連結成形部 1 9 は設けない構造で、二次電池 2 の側周面と上部成形部 1 7 及びインシュレータ 1 4 の端部を被覆して巻着シート 1 3 を巻着することもできる。二次モールディングにより二次モールド体 1 2 を成形する場合、二次モールディングは、全体をモールドする必要がないため、形成領域のみを金型に入れて成形することができる。従って、二次電池 2 全体を金型内に配置する必要がないため、電池への熱影響を最少にする共に、金型の小型化を実現でき、製造コストの削減の面でも効果的である。

また、上部成形部17と同一の形状を予め樹脂成形により形成し、これを回路基板3上に被せて1次モールド体11を覆って貼着し、二次電池2の底面には前述のインシュレータ14aを貼着し、それらの端部と二次電池2の側周面を被覆して巻着シート13を巻着するように構成することもできる。

次に、第3の実施形態に係る電池パックについて説明する。本実施形態は、複数の二次電池を用いた電池パックについて示すものである。

25

図18は、第3の実施形態に係る電池パック200の外観を示すもので、図19に示すように、扁平角形に構成された2個の二次電池2a,2bを直列接続して回路基板203に接続し、2個の二次電池2a,2bと回路基板203とを樹脂モールド体202によって一体化したものである。

5

10

15

20

二次電池2a,2bは、基本的な構造は前述の二次電池2と同様であるが、二次電池2a,2b間の一体化を確実にするために電池缶22の底面にも係合部材26、26が接合されている。回路基板203の正極接続ランドと二次電池2bの電池缶22底面とは正極接続リード板204で接続され、回路基板203の負極接続ランドと二次電池2a上に配設された前記温度ヒューズ10の他方接続片10bとは負極接続リード板205で接続される。また、二次電池2aの封口板23と二次電池2bのリベット25との間は直列接続リード板207で接続される。

直列接続された2個の二次電池2a,2bと回路基板203とは、図19に示すように、並列間に所定間隔を設けて互いに逆向きとなるように金型内に配置され、一次モールドがなされる。この工程において、二次電池2a,2bの上下と並列間に樹脂が充填成形され、2個の二次電池2a,2bと回路基板203とを一体化した樹脂モールド体202が形成される。二次電池2a,2bの上下に設けられている係合部材26は樹脂モールド体202に対して投錨効果を得て、二次電池2a,2bに樹脂モールド体202を固着させる。従って、正極及び負極の各接続リード板204,205と直列接続リード板207で接続されただけで不安定な状態の二次電池2a,2b及び回路基板203は堅固に一体化される。

25 図19に示す状態でも電池パックとして機能するが、更なる強度の向上及び外観の向上のために外装被覆を施すことにより、図18に示す電池パック200に形成することができる。外装被覆は、第2の実施形態

26

で示した電池パック1と同様に、二次モールドと巻着シートとによって行なうことができる。また、二次電池2aの封口板23上には、図10A~10Bに示した場合と同様にリベット25に接続して温度ヒューズ10が取り付けられ、安全弁20上には樹脂シート40が貼着される。

複数の二次電池を直列及び/又は並列に接続した電池パックの構成は、上記第3の実施形態に示した2個の二次電池2a,2bを直列接続した形態の他、必要に応じて任意数の二次電池を用いて構成することができる。例えば、図20に示すように、4個の二次電池2a~2dを直列接続した電池パックに構成することができる。この場合も各二次電池2a~2dの封口板23及び電池缶22の底面に係合部材26を設けて樹脂を充填成形すると複数の二次電池2a~2dと回路基板203とを強固に一体化することができる。

産業上の利用可能性

5

10

15

20

25

以上の説明の通り本発明に係る電池は、電池本体に少なくとも外部接続端子を形成した基板が一体化されているので、電池の正極及び負極を基板上の同一平面上に形成することができることから、機器の電池接続構造を簡易に構成することに適しており、また、電池本体と基板との間、あるいは基板に温度ヒューズやPTC素子、サーミスタ等の熱感応素子を内装することができることから、電池保護機能や安全機能あるいは温度検出による充電制御機能を備えた電池に構成することに適している。

また、本発明に係る電池パックは、樹脂成形によるパックケースを用いることなく二次電池と回路基板等を一体化した電池パックに構成することができることから、小型薄型化を可能とすると共に、樹脂モールドによる堅牢な構造により携帯電子機器のように振動や衝撃が加わることが避け難い機器に適用するうえで有用であり、また、樹脂成形によるケースを用いないので、樹脂成形金型を製作するための期間や費用が削減

27

されることから、多品種少量生産に適応させることに適している。

28

請 求 の 範 囲

1. 単数の電池(101)、あるいは複数の素電池が接続された電池と、この電池(101)の保護回路素子及び外部接続端子を含む回路基板(102)と、回路基板(102)と前記電池(101)との間に配され、前記電池(101)と前記回路基板(102)とを一体化する樹脂モールド体(103)を備えてなり、前記回路基板(103)は、前記電池(101)の一方の電極端子が配置されてなる端面を臨むよう保護回路素子を実装し、且つ保護回路素子を実装した面の裏面に外部接続端子(104,105)を具備してなり、前記樹脂モールド部(103)が電池(101)の一方の端面と前記回路基板(103)の保護回路素子が設けられた面を絶縁し、被覆することを特徴とする電池。

5

10

- 2. 電池本体(101)と、少なくとも外部接続用端子(10 15 4,105)が形成された基板(102)と、この基板(102)と前記電池本体(101)とを電気的に接続する接続部材と、充填成形した樹脂を電池本体及び基板それぞれの任意面に固着させて両者を一体化した樹脂モールド体(103)と、この樹脂モールド体(103)を電池本体(101)及び/又は基板(102)に係合させる係合手段と、を 20 備えてなることを特徴とする電池。
 - 3. 電池本体(101)と、少なくとも外部接続用端子(104,105)が形成された基板(102)と、この基板(102)と前記電池本体(101)とを電気的に接続する接続部材と、充填成形した樹脂を電池本体(101)及び基板(102)それぞれの任意面に固着させて両者を一体化した樹脂モールド体(103)と、この樹脂モールド体(103)を電池本体(101)及び/又は基板(102)に係合

させる係合手段と、を備えて構成された基板一体化電池本体に対し、少なくとも外部接続用端子(104,105)を外部露出させて外面を被覆した外装被覆が形成されてなることを特徴とする電池。

- 5 4. 請求の範囲第1項記載の係合手段(26)は、樹脂モールド体(103)に対して投錨効果が得られるような凹凸形状体が電池本体(101)及び/又は基板(102)の樹脂モールド体(103)が固着する部位に設けられてなる電池。
- 15 6. 請求の範囲第2項記載の接続部材は、熱感応素子であり、 そのリードにより電池本体を基板に接続する電池。
- 7. 請求の範囲第3項記載の外装被覆は、外部接続端子(104,105)を外部露出させ、基板(102)及び樹脂モールド体(12003)の少なくとも一部を被覆する上部樹脂成形体(120)と、電池本体の基板配設面の反対面を被覆する下部樹脂成形体と、上部樹脂成形体及び下部樹脂成形体の一部と電池本体(101)の胴部分とを被覆して巻着された巻着シート(121)とを備えてなる電池。
- 25 8. 請求の範囲第7項記載の上部樹脂成形体(120)と下部 樹脂成形体とを連結する連結樹脂成形体が形成されてなる電池。

30

9. 単数の電池(2)、あるいは複数の素電池が接続された電池と、この電池(2)の保護回路素子及び外部接続端子(6)を含む回路基板(3)と、この回路基板(3)及び電池(2)の一端面を保持し、前記外部接続端子(6)を露出させる窓部を有する第1の枠体と、前記電池(2)の他端面を保持する第2の枠体と、前記第1及び第2の枠体を連結し、前記電池(2)の両短側面に沿って配置される一対の連結体とを備えることを特徴とする電池パック。

- 10. 請求の範囲第9項記載の電池(2)の露出面を被覆し、 10 第1及び第2の枠体と一体となって外装体の一部を構成するシートを備 える電池パック。
- 11. 請求の範囲第9項記載の電池(2)と回路基板(3)とを一体化し、回路基板(3)の保護回路素子が設けられた面を絶縁、被 75 覆する樹脂モールド体(11)を備えてなり、前記樹脂モールド体(11)を取り囲むように成形された第1の枠体を有し、更に前記第1の枠体と第2の枠体及び一対の連結体とが一体成形された電池パック。
- 12. 1又は複数の電池(2)と、外部接続用端子(6)が形 20 成された基板(3)と、前記電池(2)と前記基板(3)とを一体化す る樹脂モールド体(11)と、前記外部接続用端子(6)を露出させ、 前記樹脂モールド体(11)及び前記回路基板(3)の少なくとも一部 を被覆する樹脂成形体(12)とを備えたことを特徴とする電池パック。
- 25 13. 1又は複数の電池(2)と、少なくとも外部接続用端子 (6)が形成された基板(3)と、この基板(3)と前記電池(2)と を電気的に接続する接続部材と、充填成形された樹脂が電池(2)及び

基板(3) それぞれの任意面に固着して両者を一体化した樹脂モールド体(11) と、この樹脂モールド体(11) を電池(2) 及び/又は基板(3) に係合させる係合手段と、を備えてなることを特徴とする電池パック。

5

10

14. 1又は複数の電池(2)と、少なくとも外部接続用端子(6)が形成された基板(3)と、この基板(3)と前記電池(2)とを電気的に接続する接続部材と、充填成形された樹脂が電池及び基板それぞれの任意面に固着して両者を一体化した樹脂モールド体(11)と、この樹脂モールド体(11)を電池(2)及び/又は基板(3)に係合させる係合手段と、を備えて構成された基板一体化電池に対し、少なくとも前記外部接続用端子(6)を外部露出させて外面を被覆した外装被覆が形成されてなることを特徴とする電池パック。

15

15. 請求の範囲第13項記載の係合手段は、樹脂モールド体(11)に対して投錨効果が得られるような凹凸形状体が電池及び/又は基板の樹脂モールド体(11)が固着する部位に設けられてなる電池パック。

20

16. 請求の範囲第13項記載の係合手段は、電池(2)及び /又は基板(3)の樹脂モールド体(11)が固着する部位に被着され、 樹脂モールド体(11)及び金属に対する接合性のよい樹脂接着剤であ る電池パック。

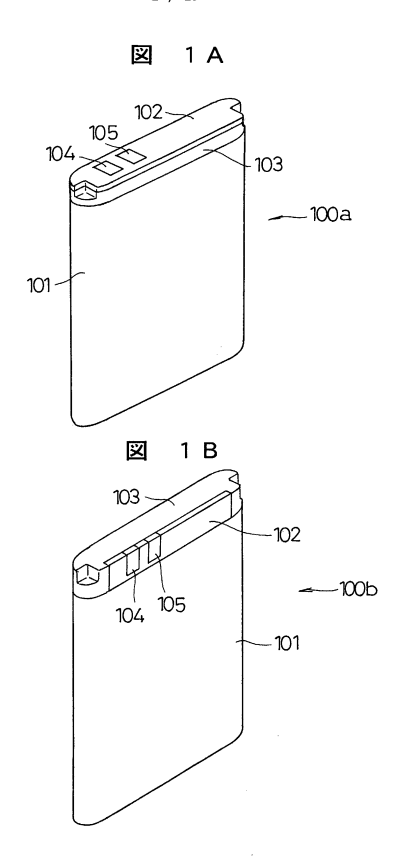
25

17. 請求の範囲第13項記載の接続部材は、熱感応素子であり、そのリードにより電池(2)を基板(3)に接続する電池パック。

32

- 18. 請求の範囲第14項記載の外装被覆は、少なくとも外部接続端子(6)を外部露出させて基板(3)及び樹脂モールド体(11)を被覆する上部樹脂成形体(17)と、二次電池の基板配設面の反対面を被覆する下部樹脂成形体(18)と、上部樹脂成形体(17)及び下部樹脂成形体(18)の一部と二次電池(2)の胴部分とを被覆して巻着された巻着シート(13)とを備えてなる電池パック。
- 19. 請求の範囲第14項記載の複数の二次電池(2)が互い に隣り合う間に樹脂を充填成形して、複数の二次電池(2)が一体化さ 10 れてなる電池パック。
 - 20. 請求の範囲第14項記載の上部樹脂成形体(17)と下部樹脂成形体(18)とを連結する連結樹脂成形体(19)が形成されてなる電池パック。

1 / 19



2 / 19

図 2 A

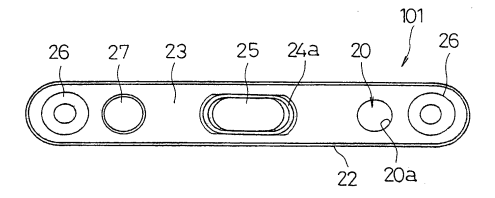


図 2 B

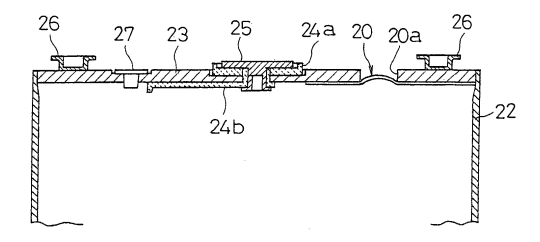


図 3 A

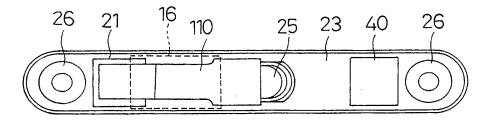
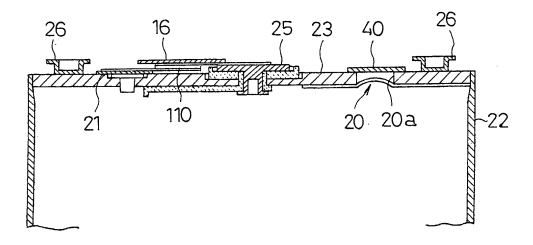
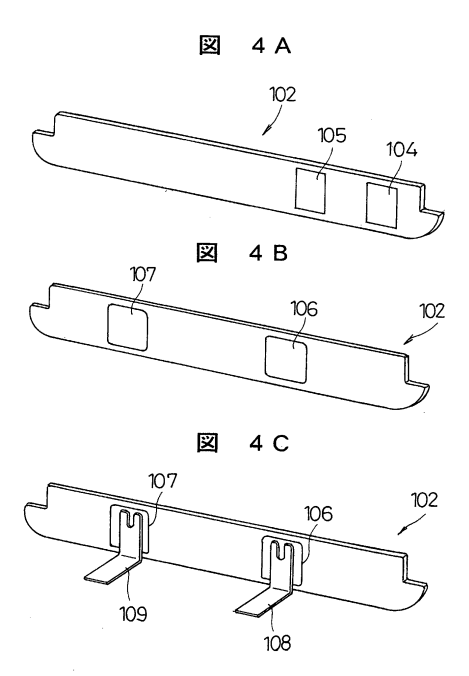


図 3 B





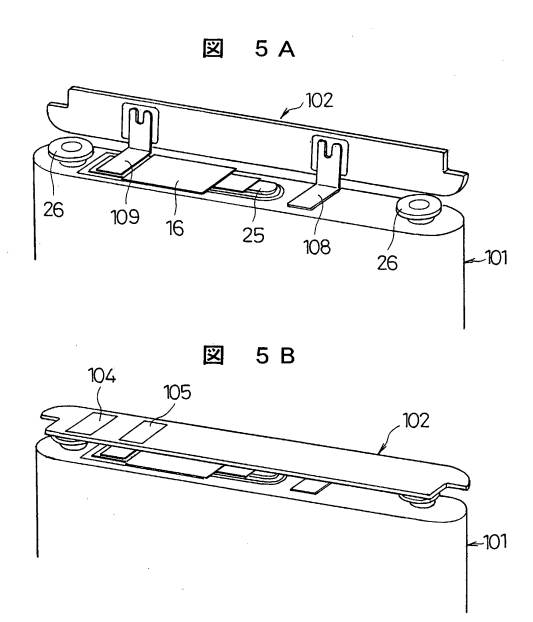


図 6 A

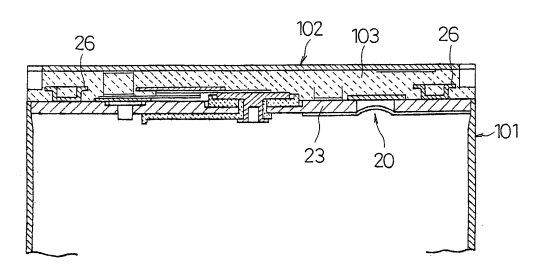
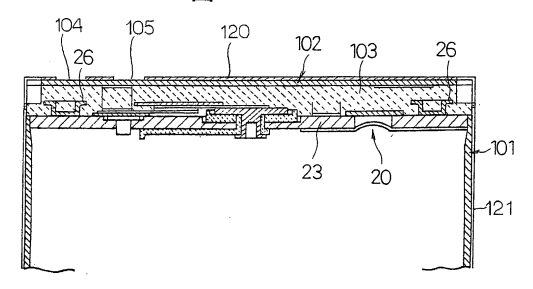
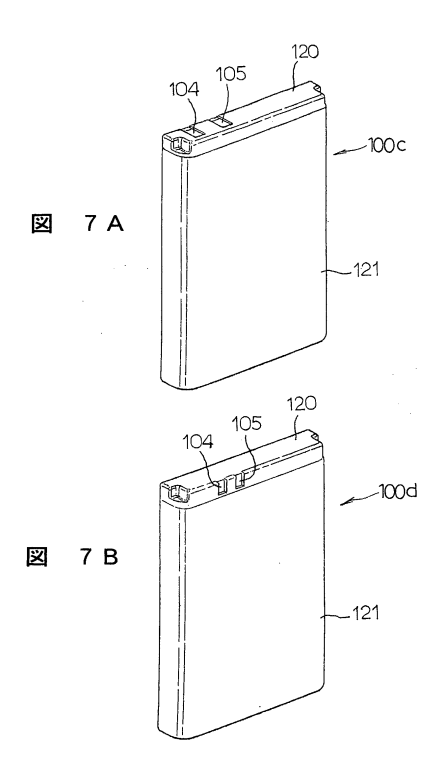
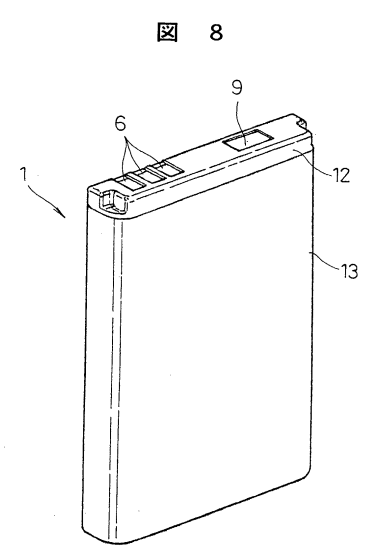
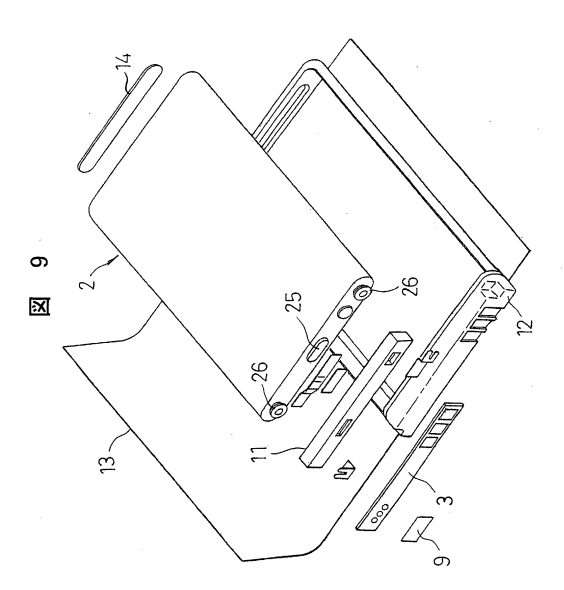


図 6 B









10 / 19

図10A

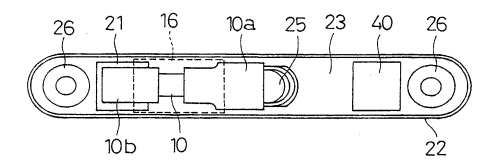
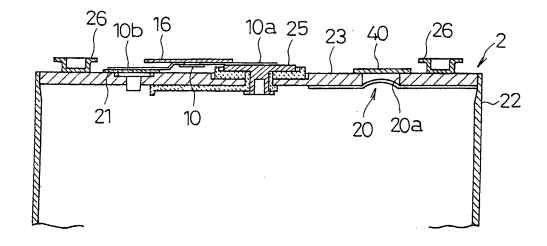
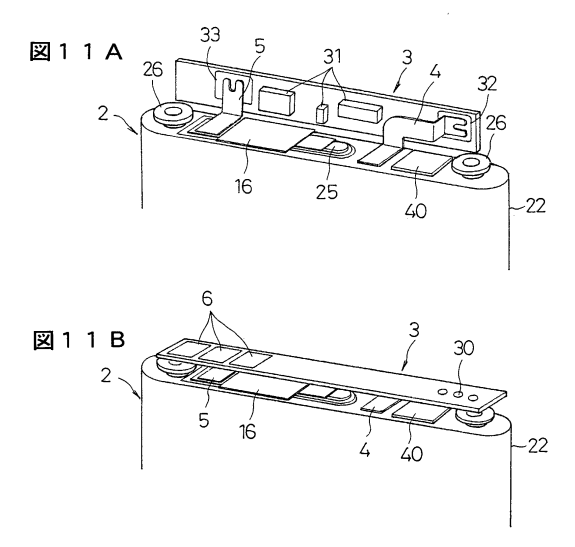
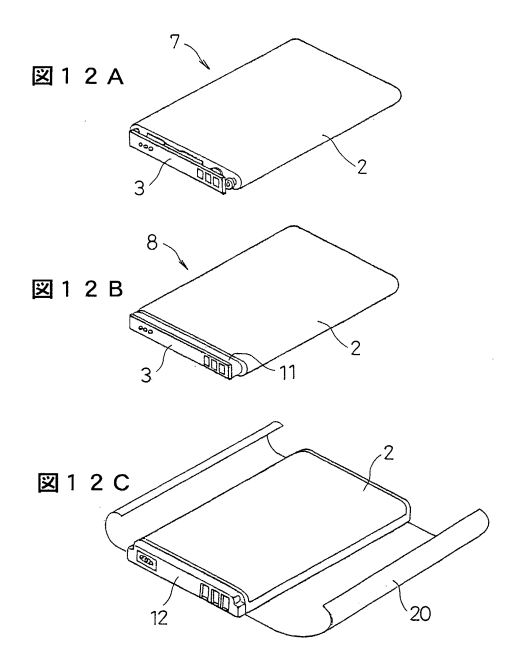


図10B







13 / 19

図13

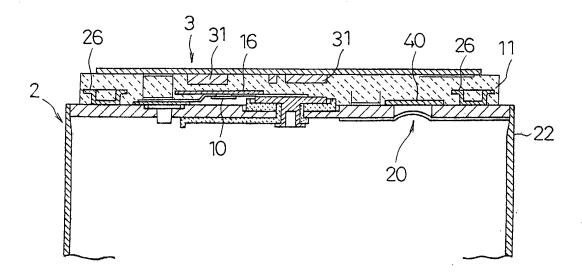
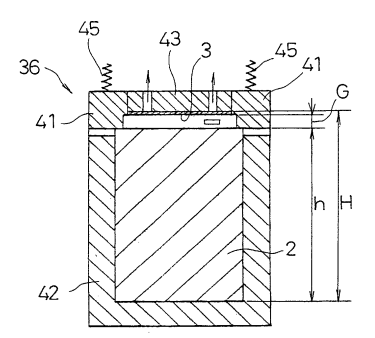
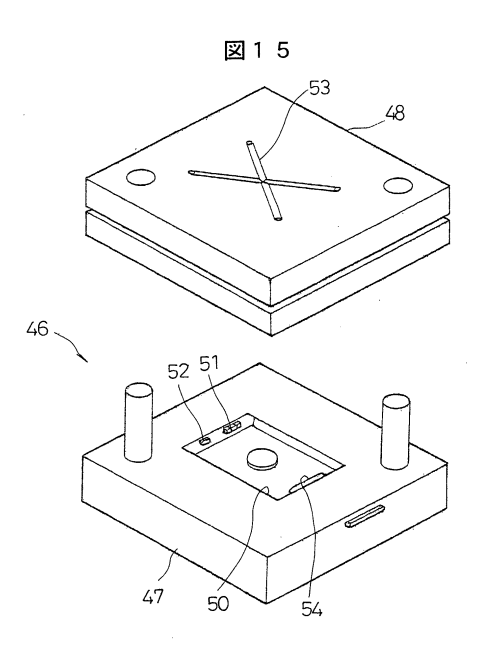


図 1 4





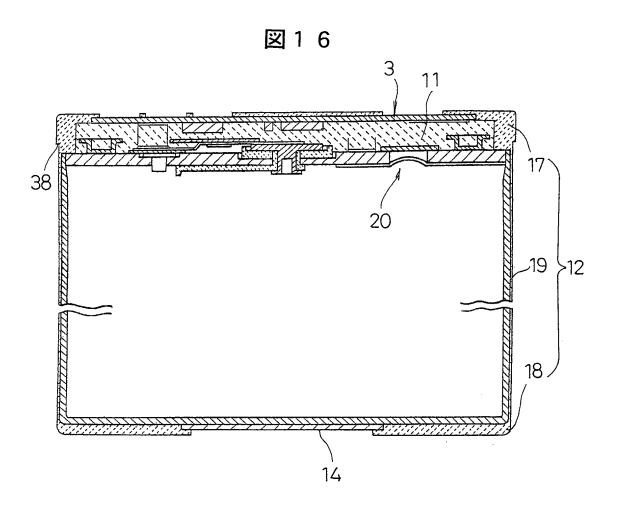
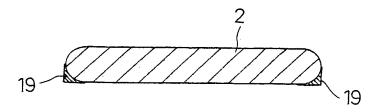


図17



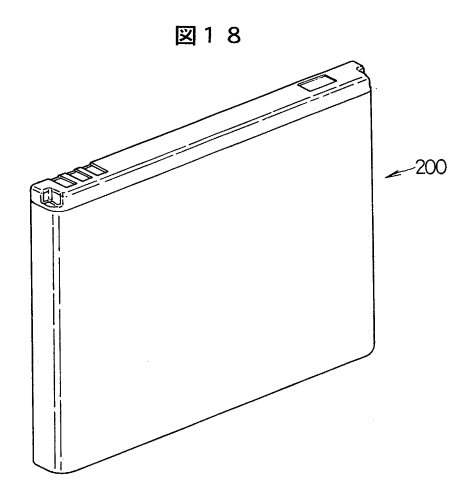


図19

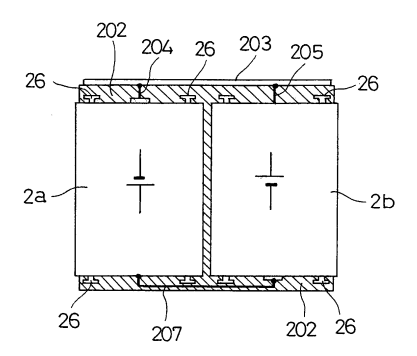
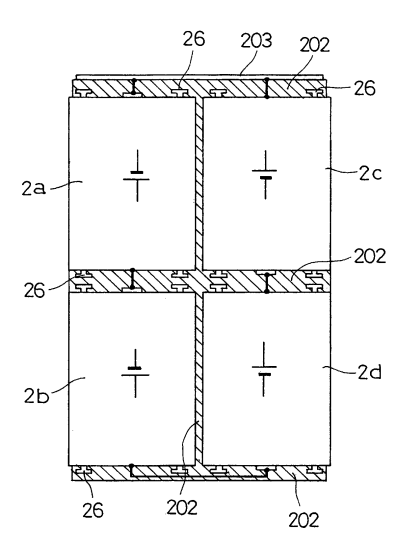


図20



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/06523

A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01M2/10				
-	to International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC			
	S SEARCHED	to desification numbols)			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01M2/10					
Jitsu	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	, , _	Relevant to claim No.		
А	JP 2000-21372 A (Matsushita Co., Ltd.), 21 January, 2000 (21.01.00), (Family: none)	Electric Industrial	1-20		
A	JP 2000-315483 A (Kyocera Co 14 November, 2000 (14.11.00), (Family: none)		1-20		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
Date of the actual completion of the international search 01 October, 2002 (01.10.02)		29 October, 2002 (29.10.02)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H01M 2/10					
D ====+-1-/-	b /\ m=				
B. 調査を行					
	最小限資料(国際特許分類 (IPC)) ⁷ H01M 2/10				
Int. Ci	HUIM 27 10				
.目. 小四次处心口	Nの次半で調本な行った八野に合されてもの				
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1926-1996年				
	飛公報 1920-1990年 用新案公報 1971-2002年				
E .	用新案公報 1994-2002年				
	案登録公報 1996-2002年				
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
1					
	ると認められる文献				
引用文献の	7107-1	ALL WARRY LAW MATERIA	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号		
A	│JP 2000-21372 A(松下電器産業株式	弌会社),2000.01.21	1-20		
	(ファミリーなし)				
l A	JP 2000-315483 A(京セラ株式会社	2), 2000, 11, 14	1-20		
	(ファミリーなし)	,,,====================================			
	<u></u>				
C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献(カカテゴリー	の日の後に公表された文献			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって		
もの		出願と矛盾するものではなく、			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日		の理解のために引用するもの			
以後に公表されたもの		「X」特に関連のある文献であって、			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、			
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合			The state of the s		
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			שטע		
		- C. P			
国際調査を完了した日		国際調査報告の発送日 29.1	0.02		
	01.10.02	<i></i>			
FRITTON SIGN 大松田のカボトル・ロー		特許庁審査官(権限のある職員)	4 V 10 0 1 5		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許汀番箕目(権限のめる職員) (一日 長者義久 (一日	4X 8015		
郵便番号100-8915		人工教 人	1		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3435		